

المجلس الأعلى للجامعات
Supreme Council of Universities



ZEVA
Zentrale Evaluations- & Akkreditierungsagentur



Arab Academy
For Science, Technology and Maritime Transport

معهد

الدراسات العليا البحرية

الإسكندرية



منذ إنشائها في عام 1972، كإحدى المنظمات التابعة لجامعة الدول العربية، تقدم الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري (AASTMT) خدمات تعليمية وتدريبية في مجموعة واسعة من التخصصات والعلوم والتكنولوجيات المتعلقة بالقطاع البحري.

في عام 2014، قررت الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري مواكبة اتجاهات الصناعة واحتياجاتها من خلال إنشاء معهد مستقل جديد للدراسات العليا البحرية (MPI)

الهدف الرئيسي للمعهد هو مساعدة الدول العربية والأفريقية على تلبية احتياجاتها من الأفراد الوطنيين المؤهلين تأهيلا عاليا والذين يمكنهم متابعة والمشاركة في تطوير الصناعة البحرية من خلال تقديم برامج تدريبية فريدة للدراسات العليا تتعلق بتكنولوجيا النقل البحري والسلامة البحرية وحماية البيئة البحرية والأمن البحري وتغير المناخ وغيرها من البرامج.

برامج معهد الدراسات العليا البحرية (الماجستير والدكتوراه) معتمدة من قبل (المجلس الأعلى للجامعات المصرية) ومن قبل الهيئة المركزية للتقييم والاعتماد (ZEVA) بألمانيا



رؤية المعهد

نهدف إلى أن نكون مؤسسة تعليمية ذكية تترك أثراً إيجابياً على المجتمع العلمي مع الأخذ في الاعتبار الريادة في تقديم أحدث المعارف البحثية في مختلف مجالات البحث العلمي البحري.

رسالة المعهد

تنمية المهارات وتمكين جيل جديد من المتخصصين والباحثين القادرين على تلبية احتياجات الصناعة والتقدم التكنولوجي محلياً ودولياً.

أهداف معهد الدراسات العليا البحرية

الأهداف الرئيسية لمعهد الدراسات العليا البحرية هي كما يلي:
أ) تقديم الدراسات والبحوث المتخصصة لتعزيز وتطوير الصناعة البحرية.

ب) إعداد الكوادر المؤهلة القادرة على تحسين وتعزيز الأنشطة البحرية المختلفة بشكل فعال.

ج) الاستفادة القصوى من البيانات ونتائج البحوث المتاحة في تعزيز وتحسين الصناعة البحرية.

د) تقديم حلول جديدة للمشاكل التي تواجه الصناعة البحرية.
هـ) مساعدة الباحثين في الدراسات العليا في تعزيز فرصهم المهنية.

و) دعم المجتمعات البحرية العربية والأفريقية للالتزام بمتطلبات المنظمة البحرية الدولية وتنفيذ الاتفاقيات والمدونات الجديدة من خلال النتائج التي تخرج من البحوث العلمية المختلفة التي تقام في المعهد.

برنامج الماجستير

يتكون برنامج الماجستير من إجمالي (48) ساعة معتمدة موزعة على أربعة فصول دراسية على الأقل. يتكون البرنامج من إجمالي (4) مقررات أساسية و (4) مقررات اختيارية بواقع (24) ساعة معتمدة موزعة على فصلين دراسيين على الأقل. بالإضافة إلى ذلك، يجب على الطلاب تسجيل (24) ساعة معتمدة كرسالة بحثية (جزئين في سنة واحدة على الأقل).

متطلبات القبول لبرنامج الماجستير

يقبل المعهد الطلاب الحاصلين على:

- درجة البكالوريوس في النقل البحري / العلوم البحرية.
- درجة البكالوريوس في التجارة أو الأعمال أو القانون أو الهندسة أو النقل الدولي والخدمات اللوجستية أو ما يعادلها.
- يجب على المرشحين الحاصلين على درجة البكالوريوس في النقل البحري / العلوم البحرية اجتياز خمسة عشر ساعة معتمدة (خمس مقررات) للانضمام إلى درجة الماجستير.
- يجب على المرشحين إعداد ونشر ورقة بحثية واحدة على الأقل أثناء برنامج الماجستير وتقديم FTDC (شهادة التحول الرقمي)
- يمكن للمعهد فرض ما لا يزيد عن 3 مواد كمقررات تعويضية لبعض تخصصات البكالوريوس.

الدرجات العلمية الممنوحة



برنامج الماجستير



برنامج ماجستير إدارة التغيير المناخي

برنامج دكتوراه الفلسفة في النقل البحري

يتكون برنامج الدكتوراه من إجمالي (60) ساعة معتمدة موزعة على ستة فصول دراسية على الأقل. ويتكون البرنامج من إجمالي (4) مقررات أساسية و(4) مقررات اختيارية بواقع (24) ساعة معتمدة موزعة على فصلين دراسيين على الأقل. بالإضافة إلى ذلك، يتعين على الطلاب تسجيل (36) ساعة معتمدة كرسالة بحث موزعة على أربعة فصول دراسية على الأقل.

يتم تدريس جميع المقررات باللغة الإنجليزية ويمكن كتابة الرسالة باللغة الإنجليزية أو العربية.

متطلبات القبول لبرنامج الدكتوراه

يجب أن يكون لدى المتقدمين:

- درجة الماجستير في النقل البحري.
- درجة الماجستير في الهندسة البحرية.
- درجة الماجستير في النقل الدولي والخدمات اللوجستية.
- درجة الماجستير في الإدارة الذكية للبيئة وتغير المناخ (SECCM).
- درجة الماجستير في الهندسة والقانون والعلوم والأعمال التجارية وما يعادلها.

بالنسبة للمرشحين الحاصلين على درجة الماجستير في الهندسة والقانون والعلوم والأعمال التجارية وما يعادلها، يجب عليهم اجتياز الدورات التحضيرية الخمس التالية بإجمالي 15 ساعة معتمدة على النحو التالي:

1. تشغيل الأسطول
2. إدارة تشغيل الموانئ
3. إدارة السلامة البحرية
4. مقدمة في القانون البحري
5. إدارة سلسلة التوريد والخدمات اللوجستية

- بالإضافة إلى ما سبق، يجب على الطالب تقديم درجة اختبار TOEFL لا تقل عن 500 أو ما يعادلها و FTDC (شهادة التحول الرقمي) قبل بدء الأطروحة.
- يجب على المرشحين إعداد ونشر ورقتي بحث على الأقل خلال برنامج الدكتوراه في النقل البحري.

Contacts:

Arab Academy for Science, Technology and Maritime Transport - Abu Qir- Alexandria

(+203) 5619792
AASMT (+203) 5622366 - Extensions: 13626 - 13607 - 13561- 13643

(+203) 5622525 - 5610950 Mobile: + (20)1001674351

<http://www.aast.edu/en/institutes/mpi/>

19838

Attention Dr. Hesham M. Helal - Maritime Postgraduate Studies Institute

الدرجات العلمية الممنوحة



PHD Degree Program